

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

**И.С. Сенкевич**

*Гродненский государственный университет имени Янки Купалы  
Институт повышения квалификации и переподготовки кадров, is\_vilbik@mail.ru*

Сложный, комплексный характер инновационных процессов, высокий уровень технических, производственных, коммерческих и других рисков инновационной деятельности делают невозможным успешное функционирование инновационных организаций без формирования специальной поддерживающей инфраструктуры, создания благоприятной среды для субъектов инновационной деятельности. В отсутствие элементов такой инфраструктуры успешное осуществление инновационных проектов становится случайным исключением, что самым неблагоприятным образом сказывается на инновационном климате.

Основными нормативно-правовыми актами, регламентирующими отношения по поводу создания и функционирования в Беларуси элементов инновационной инфраструктуры, является Указ Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. №1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры и внесении изменения и дополнении в Указ Президента Республики Беларусь от 30 сентября 2002 г. № 495», **Закон Республики Беларусь О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь от 10 июля 2012 г.**, а также Программы инновационного развития РБ (ГПИР 2007–2010 и 2011–2015). В январе 2010 года на заседании Президиума Совета Министров Республики Беларусь была рассмотрена Концепция Государственной программы инновационного развития Беларуси на 2011–2015 годы.

Основной целью государственной программы инновационного развития на 2011–2015 годы является создание конкурентоспособной на мировом рынке, инновационной, наукоемкой, ресурсо- и энергосберегающей, экологобезопасной, социально ориентированной экономики, обеспечивающей устойчивое социально-экономическое развитие Беларуси и повышение качества жизни белорусского народа. Главным направлением преобразований производственного потенциала республики является внедрение новых высоких технологий 5 и 6-го технологических укладов, обладающих наибольшей добавленной стоимостью и низкой энерго- и материалоемкостью, производство новейших экологобезопасных материалов и продуктов.

Принятая Правительством Республики Беларусь Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы, в случае успешной реализации даст возможность довести долю новой продукции в общем объеме продукции промышленности до 25 %.

**Инновационная инфраструктура** – это совокупность субъектов инновационной инфраструктуры, осуществляющих материально–техническое, финансовое, организационно–методическое, информационное, консультационное и иное обеспечение инновационной деятельности [1].

С учетом рекомендаций ЮНЕСКО к инновационной инфраструктуре в широком смысле могут быть отнесены учреждения, которые осуществляют:

- сбор научно–технической информации (институты, центры, библиотеки, музеи, ботанические и зоологические сады);
- распространение научно–технической информации через интернет, в том числе по конкретным заказам (сетевые центры, провайдеры);
- консультирование клиентов по подготовке бизнес–планов, проектов, оценке и реализации конкретных инноваций и др.

В качестве ключевых элементов инновационной инфраструктуры рассматриваются технопарковые структуры и информационно–технологические системы.

Системная взаимосвязь законодательных, структурных и функциональных компонентов, обеспечивающих развитие инновационной деятельности в Республике Беларусь, представляет собой Национальную инновационную систему.

Управление Национальной инновационной системой Республики Беларусь осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, республиканскими органами государственного управления, НАН Беларуси, другими государственными организациями, органами местного управления и самоуправления в пределах и в соответствии с их полномочиями.

Порядок формирования и выполнения программ (инновационных проектов) различного уровня определяется Советом Министров Республики Беларусь по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

Несмотря на объективные трудности, на сегодняшний день в Республике Беларусь создано и действует следующие субъекты инновационной инфраструктуры.

**Технопарки:**

- РИУП «Технопарк БНТУ «Политехник»,
- РИУП «Научно–технологический парк Витебского государственного технологического университета»,
- РИУП «Научно–технологический парк Полоцкого государственного университета»,
- КУП «Гомельский научно–технологический парк»,
- КПТУП «Минский областной технопарк»,
- ЗАО «Технологический парк Могилев» (г. Могилев),
- ООО «Технопарк Полесье»,
- ООО «Минский городской технопарк»,
- КПУП «Научно–технологический парк Гродно»,
- ЗАО «Брестский научно–технологический парк»,
- Государственное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям», ООО «Апсель».

**Центры трансфера технологий:**

- ОДО «Витебский бизнес–центр»,
- РУП «Центр научно–технической и деловой информации» (г. Гомель) [1].

Касаясь непосредственно предприятий республики, следует отметить, что в условиях развития рыночных отношений, каждая организация (предприятие) самостоятельно осуществляет производственную деятельность, оценивает уровень собственного научного потенциала и ресурсных возможностей, а также выбирает виды инновационных стратегий.



**Рисунок – Удельный вес инновационно–активных организаций промышленности в общем числе обследованных организаций промышленности по областям и г. Минску [2]**

Переход на инновационный тип деятельности приводит к необходимости создания на отечественных предприятиях специальных служб, основными задачами которых являются: анализ инновационных возможностей, выявление потребности в усовершенствовании, выявление причин сопротивления инновациям и т.д. В полном объеме инновационная деятельность предприятия включает все виды научно–исследовательских работ (фундаментальные, поисковые, прикладные), проектные, технологические, опытно–конструкторские разработки, деятельность по освоению новшеств на производстве, т.е. реализацию инноваций.

Таким образом, переход отечественных предприятий на инновационный путь развития связан с созданием в экономике условий, механизмов и подходов, обеспечивающих ускорение разработки и передачи в промышленность новых технологий и техники.

#### ***Список использованных источников:***

1. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2015. – Режим доступа: <http://gknt.org.by>. – Дата доступа: 10.05.2015.
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Наука и инновации РБ. – Минск, 2015 – Режим доступа: <http://belstat.gov.by>. – Дата доступа: 12.05.2015.